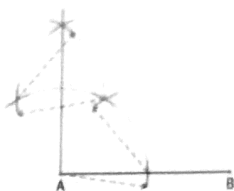


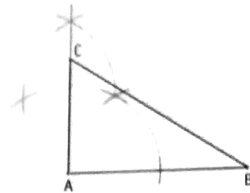
### 3. Triangolo rettangolo dati i cateti



- Traccia il cateto AB.
- Traccia su A l'angolo retto.

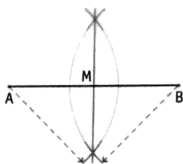


- Segna sulla perpendicolare la misura del cateto  $\overline{AC}$ .

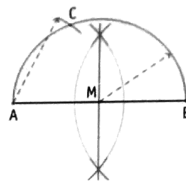


- Unisci C con B: CB, è l'ipotenusa, mentre AB e AC sono i due cateti.

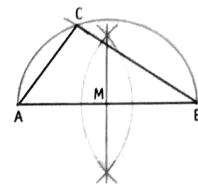
### 4. Triangolo rettangolo dati l'ipotenusa e un cateto



- Traccia l'ipotenusa AB.
- Traccia la perpendicolare passante per il punto medio M.

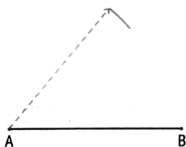


- Punta in M e, con apertura MA, traccia una semicirconferenza.
- Punta in A e riporta sulla

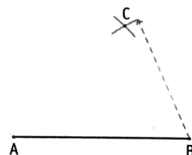


- Unisci C con A e C con B.

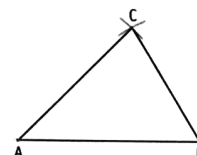
### 5. Triangolo scaleno dati i lati



- Traccia un segmento AB di misura pari al primo lato.
- Apri il compasso di una misura pari al secondo



- lato, punta in A e traccia un arco.
- Apri il compasso di una misura pari al terzo lato,



- punta in B e traccia un arco che interseca in C.
- Unisci A con C e B con C.

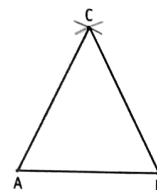
### 6. Triangolo isoscele conoscendo base e lati



- Traccia il lato di base AB.
- Apri il compasso con apertura AC, ovvero a uno degli altri due lati.



- Punta in A e traccia un archetto. Punta in B e tracciane un altro che intersechi il primo nel



- punto C.
- Unisci A con C e B con C.



VIDEOTUTORIAL